Index of Claims

Application	on/Control	No.
-------------	------------	-----

10/632,844

Examiner

Reexamination

SAEKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Monica A. Huson

1732

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α

0 Objected

		_								
Cla		$\vdash$	-		_	Dat	e_	_	_	_
Final	Original	1/6/06								
	1	V				Г	Т	1-	$\vdash$	
	2	I		Г	Г					
	1 2 3 4 5 6 7	$\prod$								
	4	L				<u></u>	L	_		Ш
	5	II.		L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	Ш
	6	Ц_	_	_	<u> </u>	L	L.	_	ļ	Ш
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	-	_	⊢		Н
	8	H	_		⊢	⊢	_	-	-	Н
	10	Н	_	┝	⊢	⊢			⊢	$\vdash$
	11	H		$\vdash$	H			<del>                                     </del>	┢	Н
	12	$\Box$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		T		$\vdash$
	13	V.	$\overline{}$	$\vdash$		Г	<del> </del>	_		$  \neg  $
	14	N		L.						
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	I								
	16	Ш			$\Box$					Щ
<u> </u>	17	Ш		<u> </u>	_			<u> </u>	_	Ш
	18	Ц	_	<u> </u>	_	_		_	L	Ш
	19	Y/	_			-	_	_	<u> </u>	Ш
$\vdash$	20	V'	_	⊢		-	<del> </del>	$\vdash$	├	Н
	22	-					1	$\vdash$		Н
-	23	$\vdash$	_	-	┢	<del> </del>	<del> </del>	-	-	Н
	24				$\vdash$			-	-	$\vdash$
	25	$\vdash$		_		-	-	-	-	Н
	26								-	$\vdash$
	27									
	25 26 27 28 29 30 31									
	29				L.,	L.				
	30				L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	31			_	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32 33	$\vdash$			<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	3/			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	34 35	$\vdash$			-	$\vdash$			-	
	36	$\vdash$			-	Ι	Ι-	-	-	$\vdash$
	37							_	_	$\Box$
	38									
	39									
	40									
	41	Ш				L	L.	L.	L.	Ш
	42	dash	_			<u> </u>	<u> </u>			Щ
	43 44		_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\sqcup$
	44			$\vdash$				_	-	$\vdash \vdash$
	46				_		<del>  </del>	-	-	$\vdash$
	47		_		_	-		-	$\vdash$	
	48	-		-	_	-	-			
	49					Н			_	
	50	$\neg$		П		Т		_	_	
					_					

Cla	im				Dat	e					
Final	Original										Final
	51 52									]	
	52				<u> </u>					]	
	53				Ĺ						
	54	$\sqcup \bot$		_	L.	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>
	55	$\vdash$	$\perp$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
	56	$\vdash$	+	$\vdash$	_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
-	57 58	$\vdash$	+-	╁	_	├	⊢	<u> </u>	H	1	⊢
	59		╀	╁	⊢	┢	-	-	$\vdash$		┝
	60	$\vdash$	+	╁	┢	⊢	H		├─	1	
	61	-	╫┈	╁	┢	<del> </del>	$\vdash$			1	┢
	62		╁	╁╴	┢	┢	-	-	$\vdash$	l	├
	63		+	╁╌	$\vdash$		$\vdash$	-	-	i	<del> </del>
	64		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	i	$\vdash$
	65	T	╁┈	†-			$\vdash$		_	ĺ	
	66		T	T						ĺ	
	67									ĺ	
	68					Π				1	
	69		ľ	1						]	
	70		<u> </u>	L							
	71		$\perp$						_		
	72	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			_		_		
	73	$\perp$	$\bot$	↓_	ļ	ļ		<u> </u>			
	74	-	╄	↓_	_	L_					
	75		+	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	76 77		+	├-	$\vdash$		<u> </u>	⊢	<u> </u>		
	78	$\vdash$	╁	╁	-		<del> </del>			1	
	79		+	+	$\vdash$		H	┝		1	_
	80	+	┿	╁	┝	-	-	-	┝	l	_
	81	-	+	+-	<del> </del>	-		<u> </u>	┝		_
	82	-	T	H					┢	l	
	83		+					H	$\vdash$		
	84		$\top$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				l	
	85		1							1	
	86									1	
	87										
	88									]	
	89										
	90		┷		_					ŀ	
<u> </u>	91		4	<u> </u>	L_			Ш	Ш		
	92	$\Box$	$\bot$	$\vdash$	L	L	Ь.	<u> </u>			<u> </u>
igwdapper	93	-	+	$\vdash$		Ш		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
ļ.—ļ	94		+	├	$\vdash$	Ш	<u> </u>	L			<u> </u>
	95		+-	├	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	96 97		+-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$
	98		+-	├	-	$\vdash$		-	H		
	99	+	+	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	100	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-		<del> </del>
ш	100			Щ.	ш	ш	Щ.	ш		l	Щ.

Claim         Date           E         5           5         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           129         0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   128   129   129   129   128   129   129   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   128   129   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   128   129   129   129   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   128   129   129   129   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
121 122 123 124 125 126 127 128	
123 124 125 126 127 128 129	
123 124 125 126 127 128 129	
123 124 125 126 127 128 129	
127 128 129	
127 128 129	
127 128 129	_
127 128 129	_
128	4
129	_
	_
130	ᆜ
131	_
132	
133	_
134	_
135	_
136	_
137	_[
138	_
139	
140	
141	_
142	
143	
144	
145	
146	_
147	4
148	4
149	_
150	- 1